

# Delock SMA Stecker zum Crimpen RG-174 / RG-316 mit passendem Schrumpfschlauch

## Kurzbeschreibung

Diese Buchse inklusive passendem Schrumpfschlauch von Delock eignet sich zur Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik.



5x

**Artikel-Nr. 90039**

EAN: 4043619900398

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Spezifikation

- Anschluss: 1 x SMA Buchse zum Einbau
- Kabeltyp: RG-174 / RG-316
- Gehäuse: Messing vergoldet
- Impedanz: 50 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 8 GHz
- Maße (LxBxH):  
Anschluss: 21,8 x 8 x 8 mm  
Schrumpfschlauch: 20 x 3,5 x 3,5 mm

## Systemvoraussetzungen

- Zum Crimpen geeignetes Koaxialkabel

## Packungsinhalt

- 5 x HF Adapter

## Schnittstelle

|            |                |
|------------|----------------|
| Anschluss: | 1 x SMA Buchse |
|------------|----------------|

## Technische Eigenschaften

|                  |        |
|------------------|--------|
| Frequenzbereich: | 8 GHz  |
| Impedanz:        | 50 Ohm |

## Physikalische Eigenschaften

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Für Kabeldurchmesser von bis: | RG-174            |
| Material Gehäuse:             | Messing vergoldet |
| Durchmesser:                  | 8 mm              |
| Länge:                        | 21,8 mm           |